

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### FNTB Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-9548R-BIOTIN

Artikelname	FNTB Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9548R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-9548R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-9548R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mammalian protein farnesyl transferases are heterodimeric proteins containing two nonidentical Alpha and beta subunits that attach farnesyl residues to a cysteine at the fourth position from the COOH terminus of several proteins, including nuclear la...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2342</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human PGGT1B/FNTB
Target-Kategorie	FNTB
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400)